SIGNAL PROCESSOR AND SIGNAL PROCESSING METHOD

Publication number: JP2000216682 Publication date: 2000-08-04

Inventor: OMORI SHIRO; UEDA KAZUHIKO

Applicant: SONY CORP

Classification:

- International: H04N7/30; G06F17/14; G06T5/00; G06T5/10; H03M1/12; H03M7/30; H04N7/30; G06F17/14; G06T5/00; G06T5/10;

H03M1/12; H03M7/30; (IPC1-7): H03M7/30; H03M1/12;

H04N7/30

- European: G06F17/14F; G06T5/00D; G06T5/10 Application number: JP19990014761 19990122

Priority number(s): JP19990014761 19990122

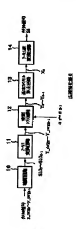
Also published as:

C US6507859 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP2000216682

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a signal processor that reproduces a signal with a broad band from which aliasing is eliminated. SOLUTION: A Fourier transform circuit 11 applies Fourier transform to a plurality of discrete signals including a fundamental spectral component included in a consecutive signal that is obtained by sampling the same consecutive signal through the use of a sampling phase different in a one-dimensional direction and including an imaging component other than the fundamental spectral component are phase shifted in frequency domain and space shift circuit 12, prescribed simultaneous equations are solved in a fundamental spectrum calculation circuit 13 to obtain a complex number to be multiplied by a plurality of phase-shifted signals, and the corresponding complex number that is calculated above is multiplied by each of a plurality of the signals, and the results of the multiplications are summed to generate a signal from which aliasing is eliminated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19)日本國特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特課2000-216682 (P2000-216682A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.Cl. ⁷		機別記号	FΙ	,		テーマコート*(参考)
H03M	7/30		H03M	7/30	Λ	5 C 0 5 9
	1/12			1/12	Λ	5 J 0 2 2
H 0 4 N	7/30		H04N	7/133	Z	5 J 0 6 4

審査請求 未請求 請求項の数28 OL (全 26 頁)

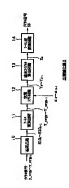
(21)出顧番号	特顧平11-14761	(71)出農人	
			ソニー株式会社
(22) 出版日	平成11年1月22日(1999.1.22)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	大森 士郎
			東京都品川区北品川6 丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72) 発明者	上田 和彦
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(74)代理人	100094053
			弁理士 佐藤 隆久

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 信号処理装置およびその方法

(57)【要約】

【課題】 エイリアシングが除去さた応帯域の信号を再 現できる信号処理経識を提供することを目的とする。 【解決手段】 1次元方向において異なるサンプリング が位置を用いて同一の連続信号をサンプリングして得ら れ、前記連続信号に含まれる玉本スペクトル成分と、当 該基本スペクトル成分以外のイメージング成分とき合む 複数を解散信号をフーリエを他回路 1 において 間数か 加速および空間ント 回路 1 ことおいて 位相シント 後に、基本スペクトル第出回路 1 3 において、所定の途 立方程式を解いて、当該位部シフトされた複数の信号に 定量する複響数を変め、前途報め信号のそれを大統 能震当出した対応する複素数を乗算し、当該乗算の結果 を加度してエイリアシングの除去された信号を生成す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】1次元または2次元方向において異なるサンプリング位居を用いて同一または場同一の連絡信号をサンプリング位居を用いて同一または場同一の連絡信号をネンベフトル成分と、当該基本スペクトル成分以ゆのイメージング成分と全台も複数の離散信号から前記イメージング成分を除去して前途本スペクトル成分に応じた信号を申请する信辱処理装置によい、

前記数をの離散信号を開設数領域で表現した複数の第1 の信号の相互間で位相を合わせた複数の第2の信号を、 部記域数の期報数信号の相互間での前記サンプリング位相 の位相差に基づいて得られた複素数を用いて、前記イメ 一ジング度分の一部あるい社全部を除去するように複素 数処理して前記基本スペクトル成分に応じた第3の信号 を生成する信号処理装置。

「認東項2 1 北元方向において異なるサンプリング 北尼用いて同一支 たは略同一の連接信号をサンフリング して得られ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル成 分と、当該基本スペクトル成分以外のイメージング成分 第106号の位相を簡正は複数の細数信号のサンプリング 位相の1 次元方向の位相差に基づいて合わせ、前記基本 スペクトル成分と、前記イン、当記位相 差に基づく第10枚素数とを用いて表現される複数の編 を記るで、第10枚素数とを用いて表現される複数の第 20信号を生成するシアト回路と、

前記基本スペクトル成分および前記イメージング成分を

$$Y_{1.} = \sum_{i=-p}^{Q} \exp(-\mathbf{j} \cdot \mathbf{i} \, \alpha_{1.}) X_{1}$$

$$\bigoplus L$$

$$L = 0.1, \dots, S-1$$

【数2】

$$X_0 = \sum_{L=0}^{S-1} w_L Y_L$$

【請求項4】1 次元方向において異なるサンプリング位 相を用いて同一の連結信号をサンプリングして得られ 前記連続信号に含まれる基本スペクトル成分と、当該基 本スペクトル成分がかイメージング成分とを含む複数 の離骸信号を開放数解線に空域して複数の前記第1の信 号生生成する直文変換回路をさらに有する請求項1に記 級の信号処理装置。

【請求項5】前記算出された第3の信号を時間領域に変換して第4の信号を生成する直交逆変換回路をさらに有

突数とし、前記数2の信号もよび前記率1の根据象を定数として、前記数数の第2の信号の前記表現からそれぞれ尋出される表数の複業方程式を現定した場合に、前記数数の複素方程式からなる複業速立方程式を解いて前記4メージンク度分の全てあるいは一部の影響が終去された第3の信号を求めるために、前記程数の第2の信号に乗が決ち第2の複業数をそれぞれ毎出する複素数算出個路と

前記複数の第2の信号のそれぞれに、前記算出した対応 する第2の複素数を乗算し、当該乗算の結果を加算して 前記第3の信号を算出する信号算出回路とを有する信号 処理証第3

【請求項3】Lを○≤L≤S−1の整数とし、Sを前記 複数の貼りの信号の個数とし、YLを前記第2の信号と し、α」を前記サンプリング位相差とし、X2 にない イメージング成分とし、X3 を基木スペクトル成分と し、Pを次数が良であるイメージング成分の数、Qを次 数が正であるイメージング成分の数、w」を前記第2の 複業数とした場合に

前記シフト回路は、下記式(1)で示される前記第2の 信号Y、を生成し

前配信号真出回路は、下記式(2)に基づいて、前記第 3の信号としての前記基本スペクトル成分X₀を算出す る請求項1に記載の信号処理装置。

【数1】

する請求項1に記載の信号処理装置。

【請求項6】前記継続信号にはナイネスト局波数の。の 内値までの開放販売が会まれており、前記継続日舎 含まれる前記ナイギスト周波数の。の内値までの周波数 成分が復元された前記第4の信号を生成する場合に、 前記値な変換開発は、下記で、30 そ 門小で返棄される 5個の前記離版信号を周波数領域に変換する請求項与に 記載の係券を開始を

【数3】

S = P + Q + 1 센し P = Floor (NI - 1)/2), (a) Q = Floor (NI + M - 1)/2) ここで Floor (n) in 本部えない域大の重教

【請求項7】前記シフト回路および前記複素数算出回路 は

正の周波数について処理を行い、

前配信号算出回路は、前記複数の第2の信号のそれぞれ に、前記簿出した対応する路2の複素数を実際して第1 の実質結果を資出し、前記第1の乗算結果と共改の関係 にある負の間数被領域についての第2の乗算結果と変出 し、前記第1の乗簿結果と前記第2の乗算結果とを加算 して新記第3の信号を算出する請求項1に記載の信号処 理整備

【請求項8】 2次元方向において異なるサンプリング位相を用いて同一または端同一の連続信号をサンプリング して得られ、前記維信号できれる基本スペクトル成 かと、当該基本スペクトル成分以外のイメージング成分 とを含む複数の離核信号を阅数数類似で表現した複数の 新1の信号の信息を2、2次元の対象数類似では表現した複数の 数にの信号の信息を2、2次元の対象数類似では表しませ に共役の関係に無い2個の象限において、前記被数の確 数信号のサンプリング位析の2次元方向の位相坐と基づ いて合むだ、前記率基本スペクトル成分と、前記化数の 数とを用いて表現される複数の第2の信号を生成するシ フト間窓と

前記基本スペクトル成分および前記イメージング成分を 実数とし、前記後2の係号まどが認定等、の保票表を定 数として、前記後数の第2の信号の前記表現からそれぞ れ薄を出される複数の複素方指式を頻定した場合に、前 記2個の銀則の5一の登録とついての前記数数が 万程文からなる第1の模様ま立方形式と、前記2個の像 原のうち他のの報限についての前記数の複素方程式か うなる第2の形態達立方形式とを各个解いて前記である。 ジング焼かの全てあるいは一部の影響が除去された第3 の信号を求めるために、前直視数の第2の信号を繋が、 等名の複素数を七礼やり第1出する複素数算出回路と、 前記複数の第2の信号のそれぞれに、前記算出した対比 する第2の複素数を乗算し、当該乗算の結果を加算して 前記第3の信号を算出する信号算出回路とを有する信号 処理装置。

前記シフト回路は、前記2個の象限のうち一の象限につ いて下記式(4)で示される前記第2の信号Ya,を生 成し、他の象限について下記式(5)で示される前記第 2の信号Yb,を生成し、

前起信号第四回移法、下記式(6)に基づいてスペクトル $X_{\alpha_{4,0}}$ を生成し、下記式(7)に基づいてスペクトル $X_{\text{D}_{4,0}}$ を生成し、スペクトル $X_{\text{D}_{4,0}}$ とそルズトルル $X_{\text{D}_{4,0}}$ とそれで「前記第3の信号としての前記基本スペクトル成分 $X_{\text{D}_{4,0}}$ と算出する前求項8に記載の信号 処理装置。

【数4】

$$Y_{AL} = \sum_{i=-k}^{M} \sum_{i=-k}^{M} \exp(-j \cdot (i\alpha_{xL} + k\alpha_{yL})) X_{Ik}$$

$$\text{(II)}$$

$$L = 0.1. \dots S - 1$$

【数5】

$$Y_{bL} = \sum_{l=-Qx}^{Px} \sum_{k=-Py}^{Qy} \exp(-j \cdot (i \alpha_{xL} + k \alpha_{yL})) X_{ik}$$

$$(B \cup L) \dots S - 1$$

$$(5)$$

$$K_{a0.0} = \sum_{l=0}^{S-1} w_{l,l} Y_{al.}$$
 ··· (6)

[数7]

$$\begin{split} X_{a0,0} &= \sum_{L=0}^{S-1} w_L Y_{bL} \\ X_{b0,0} &= \sum_{L=0}^{S-1} w_L Y_{bL} \end{split}$$

【請求項10】下記式(8)を用いて定義されるS個の 前記離散信号を周波数領域に変換して前記第1の信号を 生成する直交変換回路をさらに有する請求項9に記載の

 $S = (P_x + Q_x + 1)(P_y + Q_y + 1)$

「翻求項」1 1 1次元方向において異なるサンアリング 位相を用いて同一または鳴同一の連続信号をサンアリン グレて得られ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル 成分と、当該基本スペクトル成分がのイメージング成 分と含む複数の離飲信号の位相差を合わせ、前記基本 スペクトル成分と、前記インジグ成分と、前記体 差に基づいて得られる第1の複素数と単いて表現され る権数の第1の信号を使せませまうと同路と

前記基本スペクトル成分および前記イメーシング成分を 変数とし、前記第1の信号および前記第1の復素数を定 数として、前記第2の第1の信号の要数からそれぞれ導 当出される複数の複素方程式を規定した場合に、前記模 数の複素方程式からなる母素達立方程式を無いて前記イ メージング成分の全てあらいは一部の影響が帰去され 第2の信号を求めるために、前記複数の第1の信号に乗 ずべき第2の複素数をそれぞれ裏出する複素数出出回路 Referon, yn + Im(の)、yn 1

【韓東頁13】2 紀元方向において異なるサンアリング 位相を用いて同一または端同一の連続信号をサンアリン 力にて得られ、前記連続信号と含まれる基本スペクトル 成分と、当該基本スペクトル成分以外のイメージング成 分と含含せ複数の離散信号を、2 次元の周波数領域にお ける相互に共投の関係に無い2 個の象限において、前記 複数の解放信号のサンプリング位相の2 次元方向の位相 差に基づいて位相を含むせ、前記基本スペクト成分 と、前記イメージング成分と、前記位相差に基づいて得 られる第1の複葉数とを用いて表現される複数の第1の 信号を生成するシアト回路と、

前記集大スペクトル成分および前配イメージング成分を 変数とし、前記第1の信号はよび前記第1の接書数を定 数として、前記連覧の第1の信号の前記表現からそれぞ 礼簿を出される機数の複素方程式を規定した場合に、前 記2個の銀限のうち一の雰服についての前記機数の機素 月程式からなる第1の複潔能立方程式と、前記2個の 限のうち他のの象限についての前記機数の機素方程式か らなる第2の終末立方程式をその解いて前に インプルステムを のであるが、 の信号を求めるために、前記機数の第1の信号は果ずべ 等2の指導数をそれぞ打監打を表を繋数単加限的と 等2の指導数をそれぞ打監打を表を繋数単加限的と 信号処理装置。 【数8】

••• (8)

... (c

前記複数の第1の信号のそれぞれに、前記算出した対応 する第2の複素数を乗算する被素演算に相当する実数演 算を行い、当該乗算の結果を加算して前記第2の信号を 算出する信号算出回路とを有する信号処理装置。

••• (7)

【請求項12】 Lが0≦L≦Sを満たす整数である場合

前記シフト回路は、S個の前記第1の信号y_L を生成

前記複素数算出回路は、前記第2の複素数w_L を算出

前記信号算出回路は、前記第1の信号y₁をヒルベルト 変換して信号y₂,を生成し、下記式(9)に基づい て、前記乗算を行う請求項11に記載の信号処理装置。 「数01

... (9)

前記複数の第1の信号のそれぞれに、前記算出した対応 する第2の複素数を乗算する複素演算に相当する実数演 算を行い、当該乗算の結果を加算して前記第2の信号を 算出する信号算出回路とを有する信号処理装置。

【請求項14】Lが0≤L≤Sを満たす整数である場合 に、

前記シフト回路は、S個の前記第1の信号y_L を生成 し、

前記複素数算出回路は、前記第1の複素連立方程式に基づいて前記第2の複素数w_kを算出し、前記第2の複素 連立方程式に基づいて前記第2の複素数w_k を算出

前起信号第出国時法、前記等1の信号少。をフィルク処理して前記2個の条限のうち一の象限の周波を持つり、。」と前記2個の条限のうち他の無限の周波変き持つい、。とを生成し、下記式(10)に基づいて第1の乗算を行い、前記第1の乗算の結果と前記第2の乗算の結果とを加算して前記第2の乗算の結果とを加算して前記第2の乗算の結果とを加算して前記第2の最早と前記第2の乗算の結果とを

【数10】

 $Re(\mathbf{w}_L) \cdot \mathbf{y}_{L,1} + Im(\mathbf{w}_L) \cdot \mathbf{y}_{L,1}$

••• (10) --- (11)

【数111

Ro(wL') . yL2 + Im(wL') . vL2

【請求項15】1次元または2次元方向において異かる サンプリング位相を用いて同一または略同一の連続信号 をサンプリングして得られ、前記連続信号に含まれる基 本スペクトル成分と、当該基本スペクトル成分以外のイ メージング成分とを含む複数の離散信号から前記イメー ジング成分を除去して前記基本スペクトル成分に応じた 信号を生成する信号処理方法において、

前記複数の離散信号を周波数領域で表現した複数の第1 の信号の相互間で位相を合わせた複数の第2の信号を 前記複数の離散信号の相互間での前記サンプリング位相 の位相差に基づいて得られた複素数を用いて、前記イメ ージング成分の一部あるいは全部を除去するように複素 数処理して前記基本スペクトル成分に応じた第3の信号 を生成する信号処理方法。

【請求項16】1次元方向において異なるサンプリング 位相を用いて同一または略同一の連続信号をサンプリン グして得られ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル 成分と、当該基本スペクトル成分以外のイメージング財 分とを含む複数の離散信号を周波数領域で表現した複数 の第1の信号の位相を前記複数の離散信号のサンプリン グ位相の1次元方向の位相差に基づいて合わせ、

前記基本スペクトル成分と、前記イメージング成分と、 前記位相差に基づく第1の複素数とを用いて表現される 複数の第2の信号を生成し、

$$Y_{L} = \sum_{i=-p}^{q} exp(-j \cdot i \alpha_{L}) X_{i}$$

但し
L=0.1. ... S-1

【数13】

$$X_0 = \sum_{i=0}^{S-1} w_L Y_L$$

【請求項18】1次元方向において異なるサンプリング 位相を用いて同一の連続信号をサンプリングして得ら れ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル成分と 当 該基本スペクトル成分以外のイメージング成分とを含む 複数の離散信号を周波数領域に変換して複数の前記第1 の信号を生成する請求項16に記載の信号処理方法。

【請求項19】前記算出された第3の信号を時間領域に 変換して第4の信号を生成する請求項16に記載の信号 処理方法.

前記基本スペクトル成分および前記イメージング成分を

変数とし、前記第2の信号および前記第1の複素数を定 数として、前記複数の第2の信号の前記表現からそれぞ れ導き出される複数の複素方程式を規定した場合に 前 記複数の複素方程式からなる複素連立方程式を解いて前 記イメージング成分の全てあるいは一部の影響が除去さ れた第3の信号を求めるために、前記複数の第2の信号 に乗ずべき第2の複素数をそれぞれ算出し

前記複数の第2の信号のそれぞれに、前記算出した対応 する第2の複素数を乗算し、当該乗算の結果を加算して 前記第3の信号を算出する信号処理方法。

【請求項17】Lを0≤L≤S-1の整数とし、Sを前 記複数の第1の信号の個数とし、Y,を前記第2の信号 とし、α_L を前記サンプリング位相差とし、X: をi次 のイメージング成分とし、X。を基本スペクトル成分と し、Pを次数が負であるイメージング成分の数、Qを次 数が正であるイメージング或分の数、w. を前記第2の 複素数とした場合に、

下記式(12)で示される前記第2の信号Y』を生成

下記式(13)に基づいて、前記第3の信号としての前 記基本スペクトル成分X。を算出する請求項16に記載 の信号処理方法。

【数12】

【請求項20】前記連続信号にはナイキスト周波数ω。 のN倍までの周波数成分が含まれており、前記連続信号 に含まれる前記ナイキスト周波数ω。のM倍までの周波 数成分が復元された前記第4の信号を生成する場合に 下記式(14)を用いて定義されるS個の前記離散信号 を間波数領域に前記変換する請求項10に記載の信号机 理方法。

【数14】

S = P + Q + 1 $\biguplus U$ P = Floor((N-1)/2), Q = Floor((N + M-1)/2)

••• (14)

ここで Floor(n)はnを超えない最大の整数

【請求項21】正の周波数について前記第2の信号の生成処理および前記第2の複素数の質出処理を行い

前記複数の第2の信号のそれぞれに、前記算出した対応 する第2の複素数を乗算して第1の乗車結果を抽出し、 前記第1の乗車線車と共使の開催にある負の間後数損域 についての第2の乗算結果を算出し、前記第1の乗算結 果と前記第2の乗算結果を加まして前記第3の信号を 報出する前次項目(に記数の信号を

【請求項22】2次元方向において異なるサンプリング位租を用いて同一または報同一の連続信号をサンプリングでして得られ、随望連結信号とされる基本スペラトル成分と、当該基本スペラトル成分以外のイメージング成分とを含む複数の職数信号を周波数回数に表現した複数の第1の信号の信頼を2度元の加速数値域において、前記複数の離数信号のサンプリング位相の2次元方向の位相差に基づいて会かせ、

前記基本スペクトル成分と。前記イメージング成分と、 前記位相差に基づいて得られる第1の複素数とを用いて 表現される複数の第2の信号を生成し、

前記基本スペクトル成分もよび前記イメージング成分を 変数として、前記第2の信号もよび前記第1の検索数を定 数として、前記第2の第2の信号の耐能表現からそれぞ れ導き出される複数の複素方程式を規定した場合に、前 記2個の象限のうち一の複単についての前記複数の複業 万程式からなる第1の複潔連立方程式と、前記2個の象 限のうち他の確認についての前記複数の複素方程式から なる第2の複楽連立方程式とを各々解いて前記イメージ ング成分の全てあるいは一部の影響が除去された第3の 信号を求めるために、前記後数の第2の信号に乗ずべき 第2の複楽数をそれぞれ算出し。

前記複数の第2の信号のそれぞれに、前記算出した対応 する第2の複素数を乗算し、当該乗算の結果を加算して 前記第3の信号を算出する信号処理方法。

解記 2個の集闘のうち一の原理について下記式(15) で示される前記簿 2の信号 Y a、 を生成し、他の意販に ついて下記式(16)で示される前記簿 2の信号性式 (17)に基づいてスペラトルX a。。を生成し、下記 式(18)に基づいてスペラトルX b。。を生成し、下記 式(18)に基づいてスペラトルX b。。とを加算して前 記第3の信号としての前記率本スペラトル成分×。。を 算当る請求項22に記載の信号処理方法。

$$Y_{ab} = \sum_{l=-b}^{\infty} \sum_{k=-l\gamma}^{\infty} \exp(-j \cdot (i \alpha_{xl} + k \alpha_{yl})) X_{ik} \qquad \cdots (15)$$

$$U = 0.1. \cdots S - 1$$

【数16】

[数17]

$$Y_{\text{bL}} = \sum_{\mathbf{p}_{1}}^{\mathbf{p}_{1}} \sum_{\mathbf{q}_{1}, \mathbf{p}_{1} = \mathbf{p}_{1}}^{\mathbf{q}_{2}} \sum_{\mathbf{q}_{1}, \mathbf{p}_{2} = \mathbf{p}_{1}}^{\mathbf{q}_{2}} (-\mathbf{j} \cdot (\mathbf{i} \, \boldsymbol{\alpha}_{\text{AL}} + \mathbf{k} \, \boldsymbol{\alpha}_{\text{yL}})) X_{\text{fk}} \qquad \cdots (16)$$

$$\perp = 0, 1, \cdots, S - 1$$

$$X_{a0,0} = \sum_{L=0}^{S-1} \ w_L Y_{aL} \qquad \cdots \ (\ l\ \emph{/}\)$$

【数18】

$$X_{b0,0} = \sum_{L=0}^{S-1} w_L Y_{bL}$$
 ... (18)

【請求項24】下記式(19)を用いて定義されるS個の前記離散信号を周波数領域に前記変換する請求項23

 $S = (P_x + Q_x + I)(P_y + Q_y + I)$

に記載の信号処理方法。 【数19】

••• (19)

【競乗取25】1 次元方向において耐たるサンプリング (信担を用いて同一または端同一の連続信号をサンプリン グレて得られ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル 成分と、当該基本スペクトル成分別外のイメージング成 がとと含む複数の離散信号の位相葉を合わせ、前記基本 スペクトル成分と、前記イメージング成分と、前記基本 スペクトル成分と、前記イメージング成分と、前記様本 表に基ついて得られる第1の複素数とを用いて表現され る複数の第1の信号を生成し、

前記基本スペクトル成分および前記イメージング成分を 変数とし、前記第1の信号なよび前記第1の情楽数を改 数として、前記線の第1の信号の表現からそれぞれ郷 き出される複数の複葉方程がを規定した場合に、前記複 数の複素方程式からなる複葉進立方程代を解いて前記イ メージング成かの全てあるいよー部の影響が除去された

Re(w)・yn.+ im(wn)・yn.+ im(wn)・yn.- i 講求理273 2水元方向におれて製えるサンフリング位相を用いて同一または略同一の連続信号をサンアリングして得られ、前距準備信号に含まれる基本スペクトル成分以外の4スペラルで、大び元の周波教師域における程度に共災の関係に無い2個の象限において、行る程度に共災の関係に無い2位の象限において、公本の単位、前記集大スペクトル成分と、前記イメージング成分と、前面で和差に基づいて位相を含わせ、前記集大スペクトル成分と、前記イメージング成分と、前面で和差に基づいて位相を含わる複数の第1の信号を達成し、

前記基本スペクトル成分もよび前記イメージング成分を 変数として、前記略1の信号もよび前記第1の後来表を定 数として、前記地数の第1の信号の前記表現からそれぞ れ等を出される数数の複単方程式を規定した場合に、前 記2個の象限のうち一の象限についての前記数数の複数 方程式からなる第1の複潔並立方程式と、前記2個の象 限のうも他の参展についての前記数数の複素方程式か らなる第2の複潔並立方程式とを各を解いて前記イメー ジング成分の金であるいは一部の影響が除去された第2 ジング成分の金であるいは一部の影響が除去された第2

 $Re(w_L) \cdot y_{L1} + Im(w_L) \cdot y_{L1}'$

 $Re(w_L') \cdot y_{L2} + Im(w_L') \cdot y_{L2}'$

【発明の詳細な説明】

【数22】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、サンプリングによ 第2の信号を求めるために、前記複数の第1の信号に乗 ずべき第2の複素数をそれぞれ算出し。

前記複数の第1の信号のそれぞれに、前記算出した対応 する第2の複素数を実算する複素演算に相当する実数演 算を行い、当該乗算の結果を加算して前記第2の信号を 賃出する信号処理方法。

【請求項26】Lが0≤L≤Sを満たす整数である場合

S個の前記第1の信号y_L を生成し、

前記第2の複素数w, を算出し、 前記第1の信号y, をヒルベルト変換して信号y, を 生成し、下記式(20)に基づいて、前記乗算を行う請 求項25に記載の信号処理方法。

【数20】

・・・・(20) の信号を求めるために、前記複数の第1の信号に乗ずべき第2の複素数をそれぞれ算出し、

前記複数の第1の信号のそれぞれに、前記算出した対応 する第2の複素数を集集する複素演算に相当する実数演 資を行い、当該乗算の結果を加算して前記第2の信号を 算出する信号処理方法。

【請求項28】 Lが0≤L≤Sを満たす整数である場合

S個の前記第1の信号y: を生成し、

前記第1の複素連立方程式に基づいて前記第2の複素数 w_L を算出し、前記第2の複素連立方程式に基づいて前 記第2の複素数w_L ' を算出し、

前記率1の信号y」をフィルク処理して前記2個の象限 のうち一の象限の周波数を持つy」、1 と前記2個の象 限のうち他の象限の周波数を持つy」、2 じを生成し、 下記式(21)に基づいて第1の乗算を行い、下記式

(22) に基づいて第2の乗算を行い、前記第1の乗算 の結果と前記第2の乗算の結果とを加算して前記第2の 信号を算出する請求項27に記載の信号処理方法。 (弱を1) (3921)

--- (21)

*** (22)

って生じるエイリアシングを除去して信号を広帯域化す る信号処理装置およびその方法に関し、特に、テレビジョン信号などのように、一定の周期で発生する高い相関 を有する擬似周期信号(擬似静止画)、または同一の信 号に対して、所定の位相差を有する複数のサンプリング を行い、より解像度の高い信号(静止画)を得る場合に 用いて近適な信号処理変置およびその方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、時間的に連接なアナログ信号をサンアリング階級数15でサンアリング階級数15でサンアリング原理により、この連続信号のカイキスト間接数(fs/2)以上の間波数成分は低級側に変換されてよい、いかゆる対り返し歪みを避けるために、連常はサンプリングを行う前に低域値がフィルク処理を行い、fs/2以上の開波数成分を除去する。しかしながら、この近域過過フィルク処理の対して理想的ではなく、fs/2以上の開波数成分を除去する。しかしながら、この近域過過フィルク処理の対しまり、まか、20以上の開波数成分を除去する。しかしながら、この近域過過フィルク処理の対します。当該エイリアシングが発生する。当該エイアングルでありませんであります。

[0003]また、例えば、画素数の多いCCDが高値であるために、画素数の少ないCCDを用いる場合には、サンプリング間域が失きくなり、サンプリング目数数は低くなる。また、この場合でも、エイリアシングを仰断するめに1s/2以上の周波数成分とカットするの、非常に低い複波数成分しか残らず、ボケた面倒しか得られない。すなわち、この場合は、斜めの線は層段状にはならないが、鋭いできったものがエッジのはやけた帯になってい。鋭い線できったものがエッジのはやけた帯になってい。鋭い線できったものがエッジのはやけた帯になってい。鋭い線できったものがエッジのはやけた帯になってい。近い線できったものがエッジのはやけた帯になってい。近い線できったものがエッジのはやけた帯になってい。近い線であったものがエッジのはやけた場合では、

【0004】以上のようなサンプリング開波数の低い信号からサンプリング開波数の高い高階像度の信号を得る ために、以下に示すような手法が提案されている。 インターポレーション法

この手法は、単純にサンプリング開放数を上げる手法で ある、すなわち、原信号の所接する標本点の間に、新た な概本点を作りだす。簡単ならかでは、一つ前の値をそ のまま繰り返すり2次ホールドと呼ばれる手法、一つ前と 一つ後の値の線形端間値を利用する様形補助法、その 低、Bスプラインやキューピックコンボリューションと 呼ばれる手法などがよく知られている。これらの手法 は、無本点の数生増やすことができるために、例えば画 像の拡大表示をとに向いている。

【0005】予測を用いた手法

この手記は、単なる福間設理ではなく、サンプリング層 波数を上げると同時に、高間波成分を含む本来のアナロ グ信号がどのようなものであったかを推定することによ って高級を再現する。画像でおれば、例えば、補間処理 をした後に、自然画像の画集創は本来滑かかに変化する という仮定の元に画素値を変化させ、これを同数少様り 返すことにより高間波成分を復元する方法がある。ま た、ハイビジョン(発行とおける表面響を上、NTSC信 号における対応需素やその近傍の敷面素との対応電橋を あらかじめ学習しておくことによって、NTS C信号が 入力をれたときないイビジョン信号を出力する手架もあ る。また、音声信号においても同じようにあらかじめ学 習しておくことにより、貨幣域信号が入力されたとき に、対応する広が復信号を出力する手送もある。

【0006】サブヤイネスト・サンプリング法 別14 (A) ~ (D) は、サブナイキスト・サンプリン グ法を説明するための間である。図14 (A) は、被サ ンプリング信号のスペクトラムを表している。線線は信 サレベルを示し、複線は信号の測波数を示している。 原に、図14 (A) に示したスペクトラムを有する被サ ンプリング信号をサンプリング間波数15でサンプリン グすると、図14 (B) に示す。シなスペクトライを する信号が得られる。図中、新線で示した部分は、被サ ンプリング信号の影波数15/2以上の成分が影響に突 後されて生じる、いかゆるよりプランジグを表して、いかのよる「リアシングを表し、いかのよる「リアシングを表して、

【0007】このエイリアシングを抑制するために、先 が、図14(A)に示したスペクトラムを有する後サン アリング信号や近して、玉いに180度の相対位和整金 有する2条列のサンプリングを行う。その結果、図14 (C)、(D)に示すようなスペクトラムを有する信号のスペクトラムの奇数次の変調成分は、図14(C)に示した。 信号のスペクトラムの奇数次の変調成分は、図14(C)に示した 信号のスペクトラムの奇数次の変調成分に対しての逆相 となる。

[0009]このような、サブナイキスト・サンアリング法において、2条列のサンアリングの位相差が互いに 180度である場合、エイリアシングを除去し、信号等域を2倍にできる。また、隣接するサンプリングの位相差が360/n度の1条列のサンアリングを任う場合も、同様にして、各サンアリングで生しなイリアシングを除次でき、信号等域を1倍にできる。

【0010】特開平8-336046号に開示された手_。 法

前述したサブナイキスト・サンプリング法では、2系列 のサンプリングの位相差が互いに180度であることを 条件にエイリアシングを除去したが、本手法では、当該 サンプリングの位相差が180度以外の場合にも、エイ リアシングを除去できる。

【0011】この手法では、エイリアシングとして観察 される信号が、サンプリングによって生じるM個のイメ ージング(高調波)成分によるものであること着目し、 そのM個のイメージングを、(M+1)枚の面像を用意 することによって連立一次方程式を立て、これを解して 消去する。例えば、ナイキスト周波数の2倍までの周波 数成分を持つ信号をサンプリングし、エイリアシングを 含んだデジタル画像を3枚用意すれば、元のナイキスト 周波数の2倍までの成分が復元される。 イメージング成 分が、サンプリング周波数が低いために基本スペクトル と重なってしまい、これが分解不可能であるためにエイ

 $E_0 = F(\omega + \omega_s) + F(\omega) + F(\omega - \omega_s)$

リアシングとなることから、基本スペクトルが求まれば エイリアシングは消去されたことになる。

【0012】具体系には、先ず、3枚の画像のデジタル 信号EO、E1、E2は、図15(A)~(C)に示す ように、それぞれ基本波F (ω)と、1次のイメージン グF $(\omega - \omega_*)$ と、-1次のイメージングF $(\omega + \omega_*)$ とを合成したものである。ただし、サンプリング位 相差により、各項にexpの項がかかる。これは以下の 式(23)のように表現できる。

キャンセルできる。ここで、上記式 (23) に示す各式

に重み係数wa,w,,w,をそれぞれ乗ずると、下記

... (23)

[0013]

【数23】

$$E_1 = \exp(j\alpha_1)F(\omega + \omega_0) + F(\omega) + \exp(-j\alpha_1)F(\omega - \omega_0)$$

 $E_2 = \exp(j\alpha_2)F(\omega + \omega_0) + F(\omega) + \exp(-j\alpha_2)F(\omega - \omega_0)$ · · · (23)
[0014] 上記式 (23) において、 α 1、 α 2 は $F(\omega)$ のみを残すことができれば、エイリアシングが

それぞれ、デジタル信号EOとの位相差(rad)であ り、既存の検出法によって検出がなされ、既知となって いるものとする。また。ω。はサンプリング周波数を示 している。上記式(23)を用いて、イメージングド $(\omega - \omega_s)$ および $F(\omega + \omega_s s)$ を消去し、基本波

[0015] 【数241

式(24a)に示すようになる。

 $w_0E_0 = w_0F(\omega + \omega_s) + w_0F(\omega) + w_0F(\omega - \omega_s)$

 $w_1E_1 = w_1exp(j\alpha_1)F(\omega + \omega_s) + w_1F(\omega) + w_1exp(-j\alpha_1)F(\omega - \omega_s)$

 $w_2E_2 = w_2exp(j\alpha_2)F(\omega + \omega_3) + w_2F(\omega) + w_2exp(-j\alpha_2)F(\omega - \omega_3)$ ··· (24a)

但し

 $\sum_{i} \mathbf{w}_1 = 1$

 $\sum_{i} w_{i} \exp(j \alpha_{i}) = 0 + \pi h + \sum_{i} w_{i} \cos(\alpha_{i}) = 0, \sum_{i} w_{i} \sin(\alpha_{i}) = 0$

【0016】ここで、上記式 (24b) なる関係を満た すように、重み係数w。,w,,w,を決定すること で、連立方程式を解いて、イメージングの項を全て打ち 消し、基本波F (ω)の項のみを残すことができ、下記 式(25)から図15(D)に示す基本波F(a)を求

 $F(\omega) = w_0 F_0 + w_1 F_1 + w_2 F_2$

【0018】位相シフト法

当該手法は、本出願人による特開平7-245592号 に開示されたものであり、主にナイキスト周波数の2倍 までの周波数成分を含む2つの入力信号(入力画像)か らエイリアシングをキャンセルし、ナイキスト周波数の 2倍までの周波数成分を復元する。当該手法も 前述し た特開平8-336046号に開示された手法と同様 に、イメージング成分をキャンセルするものであるが、 入力面像をゲイン調整するだけでなく位相シフトも行 ì.

【0019】ここで、位相シフトとは、例えばヒルベル

めることができる。これにより、エイリアシングを除去 して広帯域化を図れる。ここで、wr は実数値である。 [0017] 【数25】

... (25)

ト変換のように、全帯域を通過させながら位相特性を変 化させる処理であり、スペクトルを複素平面上で見た場 合、ゲイン調整がベクトルの絶対値の増減操作を意味す るのに対し、位相シフトはベクトルの回転操作を意味す る。ベクトルの加算の法則から明らかなように、ゲイン 調整のみでイメージングを示すベクトルをキャンセルす るためには、ベクトル同士のなす曲が180度以外であ る場合、2本のベクトルでは不可能であり、最低3本の ベクトルが必要となる.

【0020】これに対して、ゲイン調整に加えて位相シ フトを行えば、図16(A)~(C)に示すように、デ ジタル信号E0, E1のベクトル相互間の角度がいかなる角度であっても、回転によって当該角度を180度にすることができ、2本のベクトルでイメージングベクトルをキャンセルできる。すなわち、画像信号であれば、入力画像は20枚で済む。

[0021]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したインターボレーション法では、連続信号からのサンプ リングで一度失われたfs/2以上の高周波数成分は復 元できず、ぼけた画像、もしくは歪んだ画像しか得られ ないという問題がある。

【0022】また、上述した予測による手法では、正確 な予測を行える確率が未だ低いという問題がある。

【0023】また、上述したサプテイキスト・サンプリング法では、2系列のサンプリングの位相差が互いに1 80度である場合にしかエイリアシングを除去できないという問題がある。

[0024]また、上述上特徴平8-336046号 に顕示された手法では、信号の数が1次元の信号で少か くとも3枚の調度が必要であるために、これだけの画像 を用意できない場合には再現が下可能である。また、当 該手法を2次元の信号に応用した特徴等つ-6975号 に関示された手法では、2次元上で解検方向のそれぞ れについてナイキスト周波数の2倍なで再現を行うに は、9系載の信券が必要とされる。そのため、例えば、 高次のイメージング成分によるエイリアシングを除去し ようと称ると、必要な画像が特常に多くなってしまい、 それだけの画像を用意することが関係になる。

[0025]また、上述した特開平7-245592号 に開示され位相シフト法では、必要とする画像の数を かなくすることは記載されているが、高次のイメージン が成かを具体的にどのようにして除去するかまでは開示 されていない、さらに、当該公職には、サンプリングの 位相差が2次元である場合についても開示されてない。 [0026]木準明に上述した従来技術の問題点に鑑み でなされ、サンプリングによって待られたデジタル信号 に含まれるエイリアシンクの収算となる高次までのイメ ージンが成分を着切に除去して、エイリアシングが除去 さたの常級の信号を再列できる信号処理装置およびその 方法を提供することを目的とする

[0027]

【顕歴を解決するための手段】上述した後来技術の問題 点を解決し、上述した目的を達成するために、本発明の 第10 限点の信号処理装置は、1 次元または 2次元方向 において望なるサンプリング位相を用いて同一または略 同一の連続信号をサンプリング位 7倍られ、前置連続信 月を含まれる基本スペクトル成分と、当該基本スペクト ル成分以外のイメージング成分とを含む複数の耀批信号 から前記イメージング成分を含まして前記集本スペクト ル成分以外のイメージング成分を含まして前記集本スペクト ル成分に分になる。 前記情数の離散信号を周波教領域で表現した複数の第1 の信号の相互間で位用を合わせた複数の第2の信号を 前記複数の離散信号の相互間での前記サンプリング位相 の位相法に基づいて得られた健素数を用いて、前記イメ ージング成分の一部あるいは全部を除去するように複素 数処理して前記基本スペクトル成分に応じた第3の信号 を年度する。

【0028】また、本発明の第2の観点の信号処理装置 は、1次元方向において異なるサンプリング位相を用い て同一または略同一の連続信号をサンプリングして得ら れ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル成分と、当 該基本スペクトル成分以外のイメージング成分とを含む 複数の離散信号を周波数領域で表現した複数の第1の信 号の位相を前記複数の離散信号のサンプリング位相の1 次元方向の位相差に基づいて合わせ、前記基本スペクト ル成分と、前記イメージング成分と、前記位相差に基づ く第1の複素数とを用いて表現される複数の第2の信号 を生成するシフト回路と、前記基本スペクトル成分およ び前記イメージング成分を変数とし、前記第2の信号お よび前記第1の複素数を定数として、前記複数の第2の 信号の前記表現からそれぞれ違き出される複数の複素方 程式を規定した場合に、前記複数の複素方程式からなる 複素連立方程式を解いて前記イメージング成分の全てあ るいは一部の影響が除去された第3の信号を求めるため に、前記複数の第2の信号に乗ずべき第2の複素数をそ れぞれ算出する複素数算出回路と、前記複数の第2の信 号のそれぞれに、前記算出した対応する第2の複素数を 乗算し、当該乗算の結果を加算して前記第3の信号を算 出する信号算出回路とを有する。

【0029】また、本発明の第3の観点の信号処理装置 は、2次元方向において異なるサンプリング位相を用い て同一または略同一の連続信号をサンプリングして得ら れ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル成分と、当 該基本スペクトル成分以外のイメージング成分とを会む 複数の離散信号を周波数領域で表現した複数の第1の信 号の位相を、2次元の周波数領域における相互に共役の 関係に無い2個の象限において、前記複数の離散信号の サンプリング位相の2次元方向の位相差に基づいて合わ せ、前記基本スペクトル成分と、前記イメージング成分 と、前記位相差に基づいて得られる第1の複素数とを用 いて表現される複数の第2の信号を生成するシフト回路 と、前記基本スペクトル成分および前記イメージング成 分を変数とし、前記第2の信号および前記第1の複素数 を定数として、前記複数の第2の信号の前記表現からそ れぞれ導き出される複数の複素方程式を規定した場合 に、前記2個の象限のうち一の象限についての前記複数 の複素方程式からなる第1の複素連立方程式と、前記2 個の象限のうち他のの象限についての前記複数の複素方 程式からなる第2の複素連立方程式とを各々解いて前記 イメージング成分の全てあるいは一部の影響が除去され た第3の信号を求めるために、前記複数の第2の信号に 乗ずべき第2の機業数をそれぞれ算出する検索数算出個 移と、前記機構の第2の信号のそれぞれに、前記算出し た対応する第2の複素数を乗算し、当該乗算の結果を加 算して前記第3の信号を算出する信号算出回路とを有す 表

【0030】また、本発明の第4の観点の信号処理装置 は、1次元方向において異なるサンプリング位相を用い て同一または略同一の連続信号をサンプリングして得ら れ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル成分と、当 該基本スペクトル成分以外のイメージング成分とを含む 複数の離散信号の位相差を合わせ、前記基本スペクトル 成分と、前記イメージング成分と、前記位相差に基づい て得られる第1の捜索数とを用いて表現される複数の第 1の信号を生成するシフト同路と、前記基本スペクトル 成分および前記イメージング成分を変数とし、前記第1 の信号および前記第1の複素数を定数として、前記複数 の第1の信号の表現からそれぞれ導き出される複数の複 素方程式を規定した場合に、前記複数の複素方程式から なる複素連立方程式を解いて前記イメージング成分の全 てあるいは一部の影響が除去された第2の信号を求める ために、前記複数の第1の信号に乗ずべき第2の複素数 をそれぞれ算出する複素数算出回路と、前記複数の第1 の信号のそれぞれに、前記算出した対応する第2の複葉 数を乗算する複素演算に相当する実数演算を行い、当該 乗算の結果を加算して前記第2の信号を算出する信号算 出同路とを有する.

【0031】また、本発明の第5の観点の信号処理装置 は、2次元方向において異なるサンプリング位相を用い て同一または略同一の連続信号をサンプリングして得ら れ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル成分と、当 該基本スペクトル成分以外のイメージング成分とを含む 複数の離散信号を、2次元の周波数領域における相互に 共役の関係に無い2個の象限において、前記複数の離散 信号のサンプリング位相の2次元方向の位相差に基づい て位相を合わせ、前記基本スペクトル成分と、前記イメ ージング成分と、前記位相差に基づいて得られる第1の 複素数とを用いて表現される複数の第1の信号を生成す るシフト回路と、前記基本スペクトル成分および前記イ メージング成分を変数とし、前記第1の信号および前記 第1の複素数を定数として、前記複数の第1の信号の前 記表現からそれぞれ導き出される複数の複素方程式を規 定した場合に、前記2個の象限のうち一の象限について の前記複数の複素方程式からなる第1の複素連立方程式 と、前記2個の象限のうち他のの象限についての前記複 数の複素方程式からなる第2の複素連立方程式とを各々 解いて前記イメージング成分の全てあるいは一部の影響 が除去された第2の信号を求めるために、前記複数の第 1の信号に乗ずべき第2の複素数をそれぞれ算出する複 素数复出回路と、前記複数の第1の信号のそれぞれに

前記算出した対応する第2の複素数を乗算する複素演算 に相当する実数演算を行い、当該乗算の結果を加算して 前記第2の信号を算出する信号算出回路とを有する。

【0032】また、本発明の第1の概点の信号処理方法は、1次元または2次元方向において異なるサンアリング位配を用いて同一なたは範囲一つ3越信目をサンアリングして得られ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル成分と、当該基本スペクトル成分以外のイメージング成分とき合む機能の解散信号から前記イメージング成分を終まして前記基本スペクトル成分に応じた信号を生成変数領域で表現した複数の第2の信号を一直が複数の第2の信号を一直が複数の第2の信号を一直が複数の第2の信号を一直が複数の第2の信号を一直が複数の第2の信号を一直が複数の第2の信号を一直が複数の第2の信号を一直が複数の第2の信号を一直に表現の第一位。12年間で向記サンリング位前の信息と添えて、14年間での前記サンリング位前の一部あるいは全部を除去するように実業数処理して前記基本スペクトル成分に応じた第3の信号を走破する。

【0033】また、本発明の第2の観点の信号処理方法 は、1次元方向において異なるサンプリング位相を用い て同一または略同一の連続信号をサンプリングして得ら れ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル成分と、当 該基本スペクトル成分以外のイメージング成分とを合か 複数の離散信号を周波数領域で表現した複数の第1の信 号の位相を前記複数の離散信号のサンプリング位相の1 次元方向の位相差に基づいて合わせ、前距基本スペクト ル成分と、前記イメージング成分と、前記位相差に基づ く第1の複素数とを用いて表現される複数の第2の信号 を生成し、前記基本スペクトル成分および前記イメージ ング成分を変数とし、前記第2の信号および前記第1の 複素数を定数として、前記複数の第2の信号の前記表現 からそれぞれ導き出される複数の複素方程式を規定した 場合に、前記複数の複素方程式からなる複素連立方程式 を解いて前記イメージング成分の全てあるいは一部の影 響が除去された第3の信号を求めるために、前記複数の 第2の信号に乗ずべき第2の複素数をそれぞれ算出し。 前記複数の第2の信号のそれぞれに、前記集出した対応 する第2の複素数を乗算し、当該乗算の結果を加算して 前記第3の信号を算出する。

【0034】また、本発野の第3の概点の信号処理方法は、2次元方向において質なるサンプリング位相を用いて同一または第一の連携信号をサンプリング位相を用いて同一または第一の連携信号をサンプリングに強力を含め、第記連続信号に含まれる基本スペクトル成分ととの事態数余機を実現した複数の第1の信号の位相を、2次元の周波数前域における相互に共役の関係と無い2個の象限において、前記機変の離底信号やサンプリング値の2次元方向の相差と基づれて合わせ、第1五基本スペクトル成分と、前記化用金の第二の信号を主義し、前記基本スペクトル成分と、前記化用金にある。

ペクトル成分および前記イメージング成分を変数とし、 前記第2の信号および前記第1の複素数を定数として、 前記複数の第2の信号の前記表現からそれぞれ導き出さ れる複数の複素方程式を規定した場合に、前記2個の象 限のうち一の象限についての前記複数の複素方程式から なる第1の複素連立方程式と、前記2個の象限のうち他 の象限についての前記複数の複素方程式からなる第2の 複素連立方程式とを各々解いて前記イメージング成分の 全てあるいは一部の影響が除去された第3の信号を求め るために、前記複数の第2の信号に乗ずべき第2の複素 数をそれぞれ算出し、前記複数の第2の信号のそれぞれ に、前記算出した対応する第2の複素数を乗算し、当該 乗算の結果を加算して前記第3の信号を算出する. 【0035】本発明の第4の観点の信号処理方法は 1 次元方向において異なるサンプリング位相を用いて同一 または略同一の連続信号をサンプリングして得られ、前 記連続信号に含まれる基本スペクトル成分と、当該基本 スペクトル成分以外のイメージング成分とを含む複数の 離散信号の位相差を合わせ、前記基本スペクトル成分 と、前記イメージング成分と、前記位相差に基づいて得 られる第1の複素数とを用いて表現される複数の第1の 信号を生成し、前記基本スペクトル成分および前記イメ ジング成分を変数とし、前記第1の信号および前記第 1の複素数を定数として、前記複数の第1の信号の表現 からそれぞれ導き出される複数の複素方程式を規定した 場合に、前記複数の複素方程式からなる複素連立方程式 を解いて前記イメージング成分の全てあるいは一部の影 響が除去された第2の信号を求めるために、前記複数の 第1の信号に乗ずべき第2の複素数をそれぞれ算出し、 前記複数の第1の信号のそれぞれに、前記算出した対応 する第2の複素数を乗算する複素溜算に相当する実務溶 算を行い、当該乗算の結果を加算して前記第2の信号を

【0036】また、本発明の第5の観点の信号処理方法は、2次元方向において異なるサンプリング位相を用い

て同一または略同一の連続信号をサンプリングして得ら れ、前記連続信号に含まれる基本スペクトル成分と 当 該基本スペクトル成分以外のイメージング成分とを含む 複数の離散信号を、2次元の周波数領域における相互に 共役の関係に無い2個の象限において、前記複数の離散 信号のサンプリング位相の2次元方向の位相差に基づい て位相を合わせ、前記基本スペクトル成分と、前記イメ ージング成分と、前記位相差に基づいて得られる第1の 複素数とを用いて表現される複数の第1の信号を生成 し、前記基本スペクトル成分および前記イメージング成 分を変数とし、前記第1の信号および前記第1の複素数 を定数として、前記複数の第1の信号の前記表現からそ れぞれ導き出される複数の複素方程式を規定した場合 に、前記2個の象限のうち一の象限についての前記複数 の複素方程式からなる第1の複素連立方程式と、前記2 個の象限のうち他の象限についての前記複数の複素方程 式からなる第2の複素連立方程式とを各々解いて前記イ メージング成分の全てあるいは一部の影響が除去された 第2の信号を求めるために、前記複数の第1の信号に乗 ずべき第2の複素数をそれぞれ算出し、前記複数の第1 の信号のそれぞれに、前記算出した対応する第2の複素 数を乗算する複素演算に相当する実数演算を行い、当該 乗算の結果を加算して前記第2の信号を算出する。 [0037]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 説明する。先ず、本発明の信号処理方が採用する信号広 帯域化手をの裏がけとるる原理について説明する。 1次元方向のずれを用いた広帯域化手法 ここでは、サンプリング位置が1次元方向にのみずれた 接数の離散信号(デジタル信号)を用いてデジタル信号 を広帯域にする手法について説明する。以下、変数を下

【0038】

記(26)のように定義する。

入力したデジタル信号(新数信号)の終数 デジタル信号のインデックス 0.1・・・・ S-1

Y_org, I.系統目のデジタル信号(開波数領域表現) v org. し系統目のデジタル債(空間領域実現)

し系統目のデジタル信を空間シフトしたもの(帰放勢領域表出)

し系統目のデジタル信号を空間シフトしたもの(空間循域表演)

L系統目のデジタル信号の0系統目の信号に対する サンプリング位相差 (rad)

1次のイメージング成分X (ω-j・ω) Χí

j=0の場合、すなわちXoは基本スペクトル成分

次数が負であるイメージング成分の個数

次数が正であるイメージング政分の保験

入力したサンプリング前の連続信号がナイキスト周波数に対して 何倍の成分まで含まれていたか示す倍数

м ナイキスト周波数に対して何倍の周波地成分まで復元するかを

示す倍数、通常N=M し系統目のデジタル信号に周波数領域において乗ずる確素数

【数27】

*** (26)

【0039】ところで、原信号である連続信号x(t) を1次元フーリエ変換すると周波数領域での表現X (ω) が得られるが、連続信号x(t)をサンプリング により離散信号x(n)とし、これを1次元フーリエ変 換すると、サンプリング周波数 ω 。毎に、 $X(\omega)$ と同 じ形をしたスペクトル成分が無限に生じる。そこで、元 々存在していたω=0を中心とする成分を基本スペクト ル成分と呼び、他をイメージング (高調波)成分と呼ぶ

 $Y(\omega) = \sum_{i} X(\omega - i \cdot \omega_s)$

ことにする。ここで、i次のイメージングは、X(ω $i \cdot \omega$ 。) と表すことができる。但し、i = 0のとき は、基本スペクトルを表す。よって、当該離散信号× (n) を1次元フーリエ変換した $Y(\omega)$ は、下記式 (27) に示すようになる。 [0040]

... (27)

【0041】基本スペクトル成分の帯域に比べてサンプ リング周波数ω。が2倍以上であれば、イメージング成 分同士が重なり合わないのは図1から明らかである。こ の場合、離散信号から元の連続信号を再現することが可 能である。なお、図1において、図1 (A) は連続信号 x(t)の時間軸上での波形およびその周波数スペクト ルを示し、図1 (B) は基本スペクトル成分の帯域に比 ベてサンプリング周波数ω。が2倍以上である場合での 離散信号(xnT)の時間軸上での波形およびその周波 数スペクトルを示している。一方、図1 (C) に示すよ うに、基本スペクトル成分の帯域に比べてサンプリング 周波数ω。が十分に大きくないために、イメージング成 分同士が重なってしまう場合には、その重なり部分がエ イリアシングとなり、本来の信号には存在しない成分が 入り込むことになり、そのままでは元の連続信号を再現 することはできない。このことは、一般にサンプリング 定理と呼ばれている。なお、図1 (C)は、基本スペク

トル成分の帯域に比べてサンプリング周波数 ω。 が2倍 未満である場合での鮮散信号(xnT')の時間軸上で の波形およびその周波数スペクトルを示している。 【0042】また、同じ連続信号をサンプリング位置 (サンプリング位相)を描小に変えて第1の総計信号 (デジタル信号)と第2の離散信号とを得た場合を考え る。ここで、第2の離散信号のサンプリング位置が、第 1の解散信号のサンプリング位置から、サンプリング周 期に対して α /(2 π)だけ、すなわちサンプリング周 期を 2π としたときに α (rad)だけサンプリング位 相を遅らせたものである場合に、第1の離散信号を1次 元フーリエ変機したものは前記式(27)に示すように なり 図2(A)で図示される。また、第2の離散信号 を1次元フーリエ変換したものは下記式(28)に示す ようになり、図2(B)で図示される。 [0043]

【数28】

 $Y(\omega) = \exp(\mathbf{j} \cdot \omega \, \alpha/(2\pi)) \sum_{i} \exp(-\mathbf{j} \cdot \mathbf{i} \, \alpha) X(\omega - \mathbf{i} \, \omega_s)$ --- (28) 【0044】次に、サンプリング位相変のある機動の入 力信号を、そのサンプリンク位相差に応じて空間シット を行う必要がある。空間シフトとは、サンプリング位相 差に基づき、本来そのサンフルがある位置に各サンブル を置くことを言う、入力した確認で見せテンプリング位 相差がどのような値であっても、nを整数とする離散信 号×(n)としてしか入力されないが、例えば、高能し 行名の解散信号のサンプリング位置は、第10条散信 号の解散する2個のサンプリング位置は、第10条散信 のである。そこで、入力した離散信号それがはかい エブリング回隔に補間し、その後にサンプリング位相と

$$Y(\omega) = \sum_{n=0}^{\infty} \exp(-j \cdot i \alpha) X(\omega - i \omega_s)$$

【0047】また、上述した空間シフト契照は周波数削 域でも行える。すなわち。exp(Jωα/(2π)) を乗じれば戻く、これで空間シフトと全く同等のことが 行える。全信号を空間シフトしたものが得られたら。そ れらを使用して、振弊進立方程式を伸成する。ここで、 簡単のために1次のイメージング成分を火、L系統の

【0049】こで、イメージング成分の個数を8とす れば、離散信号を5系統用塞すれば、上記式(30)に 基づいて生成された5個の複潔建立1次方程式から、未 知の実数であるX1が5個に対して方程式が5個である ため、この万型式は料くことができ、実めない基本スペ クトル成分X。を下記式(31)のようにして求めるこ

$$X_0 = \sum_{i=0}^{S-1} \mathbf{w}_L Y_L$$

【0051】ここで、入力した離散信号のカイキスト周 波数ム。 の所信までの連続信号の制設数帯域と再現する たかには、当該制設数帯域に入り込む基本スペフトル以 外のイメージン/成分を除去しなくてはならない。逆 に、未来イメージン/成分を開また発するが、当該期 波数帯域に入り込むイメージングのみを消去できれば、 M・の。の周波数帯域に入り込むイメージングのみを消去できれば、 紙・の。の周波数帯域が出基本スペフトルのみとなり、 本来の連続信号の当該制設数帯域が再項できる。 【0052】すなわち、0<mm へに対している。 10052】すなわち、0<mm へに対している。

【0052】すなわち、0く=ω<=M・ω_M で示され る周波数帯線に入り込む4メージング成分の数を考えた 場合に、基本スペクトル成分の周波数帯域がナイキスト 周波数の。のN倍までであったとすると、当該周波数帯 域に入り込むイメージング成分の数はP+Qとなり、基 本スペクトルを含めた数はP+Q+1になる。

ここで、P=FLoor((N-1)/2)、

に基づいて、空間シスト処理を行い、しかるべき位置に ずらす。

【0045】離飲得少、(n)を空間シフトすると、人 松元テーリ工変換や性質から、下記式(29)のように なる。これを掲示すると、図3に示すようになる。但 し、図 7 では、剛酸数常酸を4 信以上に拡張する場合を ぶし、図 3 (A) がサンプリング信頼者 σ − x / 2 である場合の図で ある。

[0046]

【数29】

••• (29)

離数信号を入りした場合における空間シフト処理後のL 系統信の信号をYi、スペ、をL系統目の離散信号のサン アリング位相後とすると、Yi、は次のイメージング 成分の総和であるから、下記式(30)で示される。 【0048】 【数30】

••• (30)

とができる。下位式 (31) において、 w_L は、上記式 (30) を解いて求められた、 α によって決まる根素数である。 [0050]

【数31】

... (31)

Q=FLoor((N+M-1)/2)

Gードレのド((ハギー1)/2 のである。また、ドレのロ・「(ロ)は自己を対したのなが、 整数を示し、Pは次数が負のイメージング成分の数を示って、必要な雑数信号の数5は、S=P+Q+1となり鏡 来に比べて数を少なごできる。因4に下の4の一ができる。の の9倍を示す。因4に示すように、ナイキスト周旋数がには、 の3倍の消波数である3の。までの近の間波数がには、 たったがよび2次のイメージング気がが近した。 たんがエイリアシングを生じさせている。なお、キャ ン他してもるエイリアシングはい次までであるから、N 体としても必要なである3の。と

【0053】一般に、周波敷は負の値も取るが、1次元 のデジタル信号の場合、正負は共役であるため、正の周 波数のみ再現できれば、負の周波数は、当該再現した正 の周波数の共役値を求めることで得られる。従って、上 述したS個の複素連立方程式を用いて正の周波数を求め

【0054】上述したように、S系統の離散信号および これらのサンプリング位相差に基づいて基本スペクトル 成分を得ることができ、そのためにはS系統の離散信号 を空間シフトして得られたY。に対し複素数w。を乗じ

【0055】以下、複素数w』を乗じる処理について説 明する。当該処理を周波数領域で行うならば、そのまま w」を乗じれば良い。また、当該処理を空間領域(時間 領域) で行うならば、例えば以下に示すようにすれば良 い、先ず、Yoの空間領域表現であるyoにヒルベルト 変換を施し、得られた信号をyt'とする。これにより у」 ' はу」 に対して位相がπ/2進んだものになる。 これは、周波数領域においてY。をj倍したものにほか ならない。ここで」は虚数単位である。従って、Yt に 複素数w, を乗じるということは、y, とy, 'の線形 和を取れば良いことになる。そして、最終的に基本スペ クトル成分X。を得るためには、S系統の離散信号の全 てについてw:・Y:を求め、これらを加算すれば良 い。以上により、サンプリング位置が1次元方向にのみ **ずれた複数の離散信号を用いて離散信号 (デジタル信** 号)を広帯域化する手法の原理が説明された。

【0056】第1実練形態

サンプリング位置が1次元方向にのみずれた複数のデジ タル信号 (離散信号)を用いてデジタル信号を広帯域化 する手法を採用した面像システムについて説明する。図 5は、本実施形態の画像システム1の構成図である。図 5に示すように、画像システム1は、CCDカメラ2、 A/D変換器3、フィールドメモリ4。~4a-1、位相 差検出器5および広帯域化器6、ディスプレイ7および プリンタ8を有する。

【0057】CCDカメラ2は、水平方向に移動しなが ら、連続的に得られた複数の静止画像を振像信号S2と してA/D変換器3に出力する。A/D変換器3は、提 像信号S2に含まれる静止画像信号をサンプリングして デジタル信号に交換し、当該デジタル信号S3をフィー ルドメモリ40~42-1に出力する。このとき。振像信 号S2には、A/D変換器3におけるサンプリングのナ イキスト周波数のN倍までの周波数帯域を含んでいるも のとする。また、A/D変換器3は、振像信号S2に含 まれるS個の静止画像の静止画像信号をそれぞれ個別に A/D変換してS個のデジタル信号を得、これらをそれ ぞれフィールドメモリ4。~4。, に記憶する。なお、 本実施形態では、S個のデジタル信号のサンプリング位 置は、相互に1次元方向にのみずれている。

【0058】フィールドメモリ40~4s-1 は、S個の 静止画像から得られたS個のデジタル信号y org。 ~y_org,-, を記憶する。

【0059】位相差検出器5は、例えば、例えば勾配法 やブロックマッチング法などを用いて、フィールドメモ リ4。から読み出したデジタル信号ソ_org。を基準 として、当該デジタル信号y_org。に対してのデジ タル信号y_org。~y_org...,の位相差を検出 し、当該位相差α。~α_{s-1} を広帯域化器6に出力す 3.

【0060】広帯域化器6は、フィールドメモリ4。~ 4x-1 から入力したデジタル信号 y_orga~y_o rg。」と、位相差検出器5から入力した位相差a。~ α *-1 とを用いて、高次までのイメージング成分による エイリアシング除去し、解像度の高いデジタル信号S6

【0061】図6は、広帯域化器6の構成図である。図 6に示すように、広帯域化器6は、補間回路10、フー リエ変換回路11(本発明の直交変換回路). 空間シフ ト回路12(本発明のシフト回路)、基本スペクトル算 出回路13(本発明の複素数算出回路および信号算出回 路) およびフーリエ逆変換回路14を有する。補間回路 10は、フィールドメモリ4、~4。から入力したデジ タル信号y_org。~y_org,-1 の各サンプリン グ位置の間にゼロ値を挿入してデジタル信号 $S10_0$ ~ S10 -1 を生成し、これらをフーリエ変換回路11に 出力する。ここで、M倍の周波数帯域を再現するために は、図7に示すように、各サンプル間にM-1個のゼロ を挿入する。なお、図7は、M=4の場合の例であり、 図中白丸がサンプリング位置のレベルを示し、黒丸が挿 入されたゼロレベルを示している。

【0062】フーリエ変換回路11は、補間回路10か ら入力したデジタル信号S10。~S10s-1 を1次元 フーリエ変換して得た周波数領域表現のY_orga~ Y_org... (本発明の第1の信号)を空間シフト回 路12に出力する。

【0063】空間シフト回路12は、フーリエ変換回路 11から入力したY_org。~Y_orgs-1 に対し て、位相差検出器5から入力した位相差α。~α。 を 用いて、空間シフトを行い、それぞれY。~Ys-1 (本 発明の第2の信号)を生成する。すなわち、Y_org 。~Y_orgal に対してそれぞexp(jωα。/ (2π))~exp(jωα_{s-1}/(2π))を乗ず る。但し、 $M\omega_{\nu} < \omega < M\omega_{\nu}$ においては、それぞれ。 $xp(J(\omega-\omega_n)\alpha_0/(2\pi))\sim exp(j$ $(\omega - \omega_s) \alpha_{s-1} / (2\pi))$ を乗じなくてはならな い。これは、本来この部分は負の周波数であるためで、 負の周波数に関しては、フーリエ変換の性質から、正の 周波数と共役の値である必要があるためである。 【0064】ただし、演算量を減少させるために、実際 には乗算を行わず、低域側 (正の周波数) と共役の値を

求めても良い。また、共役という性質は常に保存される べきものであるので、本実施形態では、一連の処理が終 わり、最終結果を得るまでの間は $0 <= \omega <= M \omega_{\rm H}$ に ついてのみ行い、 $M \omega_{\rm H} < \omega < M \omega_{\rm B}$ については、最終 結果における低域側 (すなわち正の周波数) の共役値を 求める。ここで、前述した式(30)から下配式(3

$$Y_{L} = \sum_{i=-P}^{n} \exp(-j \cdot i \alpha_{L}) X_{i}$$

但し
$$L = 0.1, \dots, S - 1$$

[0066] 基本スペクトル費出回路13は、火。~Y 5-1、に、上記式(32) を解いて求められた推乗数映。 ベル・1。をそれぞれ乗じて、これらの乗貸結果と加算することで、前途した式(31) から下電記(33) を得 て、基本スペクトル成分火。(本発明の第3の信号) を 求め、これをフーリエ連変換回路14に出力する。この

$$X_0 = \sum_{i=0}^{S-1} \mathbf{w_L} Y_L$$

【0068】たが、基本スペクトル塩出同路13は、負の間波数で共役債を設修に得る場合には、ここで共役値を対象にから、下の間波数でついて上記式(33)のW、・Y、を求め、正の間数数についての上記式(33)のW、・Y、を求め、正の間数数のW、・Y、との別なのW、・Y、とない、正の間数数のW、・Y、となり、正の間数のW、・Y、とない、これのより、M次はでのエイリアシングがキャンセルされたにより、M次はでのエイリアシングがキャンセルされたことになる。

【0069】フーリエ逆突換回路14は、基本スペクト ル算出回路13から入力した基本スペクトル吸分X。を 1次元フーリエ逆突換し、広帯域化されたデジタル信号 S6を得る。

【0071】次に、 Y_0 or s_0 ~ Y_0 or s_{s-1} が、空間シフトら間沿 12において、1次元空間シフトされて、 Y_0 ~ Y_{s-1} が生成される。次に、基本スペクトル、算出回路 13において、 Y_0 ~ Y_{s-1} にそれぞれ継楽教 w_0 ~ w_{s-1} が乗じられ、これらを加算することで基本スペクトル成分×、が求められ、これがフーリエ連変換回路 14に出力される。

【0072】そして、基本スペクトル成分X₀が、フーリエ逆変換回路14において、フーリエ逆変換回路15に広

2)が成り立つ。 【0065】 【数32】

とき、 X_i を変数とし、 Y_i , $exp(-j \cdot i \cdot \alpha_i)$ (本発明の第1の検索数) を定数として、上記式(32)を解いて複素数 $w_e \sim w_{s-1}$ (本発明の第2の検案数)を算出する。

【0067】

••• (33)

帯域化されたデジタル信号S6が得られる。

[0073]以上説明したように、画像システム1によれば、CCDカメラ2の機能信号 22から 5個のデジタル信号 y — 0 x g > y — 0 x g - y g + y g - y g - y g - y g - y g - y g - y g - y g - y

【0074】第2実施形態

上途した第1実施形態では、図6に示すように、周波数 領域において、空間シフト処理なよび基本スペクトルの 第出処理を行う場合を例示したが、本実施形態では、空 阿領域(時間領域)において、これらの処理を行う場合 について説明する。

【0076】空間シフト回路21は、補間回路20から 入力したデジタル信号S20。~S20s-1 を、位相差 α。~αs-1 を用いて、デジタル信号S20。との間の 位相差分だけずらして信号y₀ ~y₅₋₁ を生成する。具体的にはサンアル数の増えたデジタル信号S2O₀ ~S 2O₅₋₁ の先頭の数サンアルを除去したり、あるいは先期に適当な値を数サンアル加えて信号y₀ ~y₅₋₁ を生成する。

【0077】広帯域信号生成回路22は、空間シント回路21から入力した信号タ。~У₅」に対してレベルト変換を行い、9。~У₅」を建成する。そして、信号タ。~У₅」は対して、前述した式(32)と同様の複潔並立方程式を解いて得られた集業數字。るとで、 というないでは、1000円である。 が表演された。これらの東薄結果を加することで、 M次までのエイリアシングがキャンをかされたデジタル 信号S 26を生成する。このとき、信号 $y_0 \sim y_{\delta-1}$ に 対しての複素数 $w_0 \sim w_{\delta-1}$ の乗算は、 $0 \leq L \leq s-1$ とした場合に、「 y_1 ・Re $(w_1$) + y' $_L$ ・ I m $(w_L$) 」を求めることで行われる。

【0078】2次元方向のずれを用いた広帯域化手法 以下、サンプリング位置が2次元方向にずれた複数の離 散信号を用いてデジタル信号を広帯域化する手法につい て説明する。以下、変数を下記(34)のように定義す る。

【0079】 【数34】

YL L系統目のデジタル信号を空間シフトしたもの(周波数領域表現) yL L系統目のデジタル信号を空間シフトしたもの(空間領域表現)

 αxL L系統目のデジタル借号の0系統目の信号に対するx輪方向の サンプリング位相条(rad)

αyL 1.系統目のデジタル信号の0.系統目の信号に対する y 軸方向の サンプリング位割差(rad)

Xik ×方向にi次、y方向にk次のイメージング成分X (ωx-i・ ωx,ωy・i・ωxy)、i=k=0の場合は茶なスペクトル

Px x方向に次数が負であるイメージング成分の個数

Qx x方向に次数が正であるイメージング成分の個数

Nx 人力したサンプリング前の連続信号がx方向においてナイキスト 周波数に対して何倍の成分まで含まれていたか示す仲数

Mx ナイキスト間波数に対してx方向において何倍の周波数成分まで 復元するかを示す浩数、通常Nx = Mx

Ny 入力したサンプリング前の連続信号がす方向においてナイキスト 周波散に対して何倍の成分まで含まれていたか示す符数 My ナイキスト周波数に対してy方向において何倍の周波数成分まで

復元するかを示す倍数、通常Ny = My

wc. L系統目のデジタル信号に周波教領域において乗ずる複素数 ・・・ (34)

[0080] 基本時た考上方は、輸金したサンプリング 位置が1次元方向にのみずれた離散信号を用いてデジタ ル信号を広帯域化する手表と同じてある。但し、サンプ リング位置が2次元方向にずれた場合には、サンプリン がによる基本スペクトル成分およびイメージング成分 は、それぞれ109(A)、(B)に示すようほ2次元的 に現れる、図9(B)において、門両上が成むり合って いる部分がエイリアシングである。複数の離散電号を2 次元空間シフトしたものに、複雑多種1次方様なの解 して得られる複宗教を乗じ、当該承募の結果を加算する ことによってエイリアシングをキャンセルする。また、 サンプリング位置が2次元方向にすれて場合には、また、 サンプリング位置が2次元方向にすれて場合には、 、、ッ方向にa、だけずれている信号は、基準となる離 散信号を下記は、35)で示した場合には、下記式(3 6)で示される。 [0081] [数35]

 $Y(\omega_x, \omega_y) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(\omega_x - i\omega_{sx}, \omega_y - k\omega_{sy}) \qquad \cdots (35)$

[0082] [数36]

$$Y(\omega_{x_{i}}\omega_{y}) = \exp(\mathbf{j} \cdot (\omega_{x} \alpha_{x} + \omega_{y} \alpha_{y})/(2\pi)) \cdot \sum_{i=-\infty}^{\infty} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \exp(-\mathbf{j} \cdot (i\alpha_{x} + k\alpha_{y}))X(\omega_{x} - i\omega_{xx_{i}}\omega_{y} - k\omega_{xy}) \cdot \cdots (36)$$

【0083】ここで、2次元空間シフト処理は、空間領域であれば前近した1次元の場合と同様に、細間の後のしかるべき位置にシフトする。また、周波数領域であれば、「 $\exp(-j(\alpha_x + \alpha_y + \alpha_y))/(2\pi)$)」を乗ずれば急い。

【0084】次に、基本スペクトル成分を再現するため の、5個の離散信等に乗する推案数か、を得る推案達之 方程式について考える。1 決売の場合には、前途上立 うに、基本スペクトル成分を再現したい耐波数帯域に入 り込むイメージング成分の数は (P+Q+1) 個であっ た。このとき、フリエ交換の代類から、関次数が正と 員とでスペクトルが対象になることを利用し、正の開坡 数のみを考え、正の帯域に入り込むイメージング成分の 数を考えた。

【0085】これに対して、2次元の場合には、フーリ

工変物が性質から、共役であるのは原点を中心とした場合であって、血。頼あるいは血、熱を中心とした場合ではない、つまり、血、一血、平面において、第1銀股 第3銀股とが共役である。であった。、であた。、原り合う2つの発展について、例えば第13銀尺と第2銀限とは独立である。従って、2つの象限について、イメージング機と考えるの限とについて多々入り込むイメージング機と考えるの限とができる。「100名61 そのため、第1級限および第2金銀について考えることに、先ず、第1級限および第2金銀について考えることに、先ず、第1級限および第2金銀につい、で考えることに、先ず、第1級限について考える。とこ、先ず、第1級限について考えることに、先ず、第1級限について考える。と

の第1象限についての複素連立方程式の解を得るのに必要な離散信号の数であるSは、図りから明らかなように、太方向に必要な離散信号の数と、y方向に必要な離散信号の数との模となり、S=(P_x +Q_x +1)・(P_y +Q_y +1)となる。

$$CC_{x}^{T}$$
, $P_{x} = FLoor((N_{x} - 1)/2)$, $Q_{x} = FLoor((N_{x} + M_{x} - 1)/2)$, $P_{y} = FLoor((N_{y} - 1)/2)$,

信号を得ることができる。これに対して従来の手法では、同じ信号を得るのに、9系統の連続信号が必要になる。

【0087】能つて、複楽連立方程式は、式の敷わよび 未知敷である基本スペントル成分火。。およびイメージ ソが成分火1、の数を5として、空間シフト後の剪1お よび第3歳限の離飲信号をY13。とした場合に、下記 式(37)のように示され、下記式(37)を終いて複 素数w、を求めるととで、下記式(38)に示さた。 第1および第3歳限の基本スペクトル成分X13。。が 求められる。なお、下記式(38)のw、は複素数を示 している。

[0088] [数37]

$$Y13L = \sum_{i=-P_x}^{Q_y} \sum_{k=-P_y}^{Q_y} \exp(-j \cdot (i \alpha_{xt.} + k \alpha_{yL})) X_{ik}$$

• • • (37)

[0089]

$$X13_{0,0} = \sum_{i=0}^{S-1} w_i Y13_i$$

 $L = 0.1. \cdots .S - 1$

[数38]

[0090]次に、第2衆限について考えると、第2衆限では、ぬ、は食であり、水方向のイメージング成分も 限では、ぬ、は食であり、水方向のイメージング成分も 成の次数とたる、後で、、後寿建立方程式は、次がは よび未知数である基本スペクトル成分X_{6,0} およびイメ ージング成分X₁、の数を5として、空間シフト後の第 立当よび第4条限の創散信号をソ24、とした場合に、 下記式(39)のように示され、下記式(39)を解い て権素数w。' を求めることで、下記式(40)に示す ように基本スペクトル成分X24。。が求められる。な お、下記式(40)のw。' はw。とは異なる複素数を 示している。 [0091] [数39]

$$Y2A_{L} = \sum_{l=-0,x}^{\infty} \sum_{k=-Py}^{\infty} \exp(-j \cdot (i \alpha_{xL} + k \alpha_{yL})) X_{lk}$$

$$\coprod L = 0,1, \cdots, S - 1 \qquad \cdots (39)$$

$$(39)$$

[0092]

$$X24_{0,0} = \sum_{l=1}^{s-1} \mathbf{w_{l}} Y24_{l}$$

10093]以上により得られた複素数や、は、第1象 販さおび第3象限のイメージング成分を除去するために 用いられ、複素数や、「は第2象限および第4象限のイ メージング成分を除去するために用いられる。ここで、 第1象限および第3象限におけるイメージング成分の除去の処理と、第2金限および第4象限のと対けるイメージング成分の除去の処理とは独立であるため、信号を2系 核に分ける。当該2系統に分ける処理は、周波数的域で あれば、第2家服みよび第3象限の値を0で置き換えた 信号とを生成する。一方、空間領域であれば、第2家服みよび第3象限の値を0で置き換えた 信号とを生成する。一方、空間領域であれば、第2家服 および第4象限の間波数成分を抽出するフィルク処理を 行った信号と、第1象限および第3象限の間被数成分を 抽出するフィルク処理を行った信号と、生成する。

【0094】そして、これらの2系統の信号に対して、 前途した1次元の場合の処理と関係に 複素設施、およ び施、「をそれを批算すがは、メーシング成分が輸去 された第1および第3条限の基本スペクトル×13 」と、イメージング成分が除去された第2および第4条 級の基本スペクトル×24 とが得られる。そして、最 後に、イメージング成分が除去された第2および第4条 13: と参加算すれば、目的であるたが操化された場合れる。

本実施形態では、上述したサンプリング位置が2次元方 向にずれた複数の離散信号を用いてデジタル信号を広帯 城化する手法を用いた画像システムを説明する。図1

【0095】第3実施形態

の、本実施売懇の画像システム41の構成図である。図 10に示すように、画像システム41は、CCDカメラ 42。人/D変換器43、フィールドメモリ44。~4 4₂-1、位相差検出器45および広帯域化器46、ディ スプレイフおよびアリンタ8を有する。

【0096】CCDカメラ42は、水平および態度力向 に移動しながら、連続的に得られた複数の貯止面像を提 像信号S2としてA/D契機器43に出力する。A/D 契機器43は、振像信号S42に含まれる計止順係信号 をサンアリングしてデジタル信号に突焼し、当該デジタ ル信号S43をフィールドメモリ44。~44年。1に出 力する。このとき、振像信号S42には、水方切ちよび ッケ加に、そカゼル人の字機器3におけるサンプシッケ加に、それが1人の字機器3におけるサンプリン グのナイキスト開送敷のN、倍およびN、倍までの開放 数帯域を含んでいるものとする。また、A/D変換器4 高度信号を42に含まれるS脚の静止画像の静止 画像信号をそれを孔個別にA/D変換して、エイリアシングを含むS細のデジタル信号を得、これらをそれやスイールドメモリ44。~44。これ記憶する、なお、本実純能能では、S層のデジタル信号のサンアリング位置は、相互にメカ的より大方がありまが大方がありまり、方がありまが大方がありまり、方がありまが大方がありまり、方がありまが大方がありまり、方がありまが大方がありまり、方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまが大方がありまからからからない。

--- (40)

【0097】フィールドメモリ440 ~44₅₋₁ は、S 個の静止画像から得られたS個のデジタル信号y_or g₀ ~y_org_{s-1} を記憶する。

[0099] 広帯域化器63は、フィールドメモリ44。 \sim 44 $_{a-1}$ から入力したデジタル信号 γ_{c} or s_{b} っと、 γ_{c} の r s $_{a-1}$ と、位相差検知器45から入力した位相差 α_{b} \sim $\alpha_{t(a-1)}$ 、 α_{b} \sim $\alpha_{t(a-1)}$ とを用いて、高次のイメージング放分によるエイリアシング除去し、解策度の高いデジタル信号 46 を全体さり

【0100】図1は、広帯域化器46の構成図である。図11に示すように、広帯域化器46は、補間回路50、プーリエジ腺回路51(在定数限日路)、2週上フト回路52(枚相シフト回路)、進本スペクトル算出回路52(枚相シフト回路)、進本スペクトル算出回路52(枚相シフト回路)、4種間回路50は12に示すように、フィールドメモリ54、一~54。から入力したデジタル信号サーロ・86~ツーので86~ツーの下86~で10人で大きがアンリング位置の間に(Mg、−1)個の0を挿入し、ツ方向のキサンアリング位置の間に(Mg −1)相の0を挿入してデジタル信貸金間に(Mg −1)相の0を挿入し、大力をフーリング位置の間に(Mg −1)相の0を挿入してデジタル信貸金間に(Mg −1)相の0を挿入し、えれるをフーリンでは数の間答51に出力する。なお、図12は、Mg − Mg − 4の場合の例であり、自力が実際にサンプリングされた都分を表してある。

【0101】フーリエ変換回路51は、補間回路50か

ら入力したデジタル信号 $S50_0 \sim S50_{s-1}$ を2次元 フーリエ変換して得た周波数領域表現の Y_0 $rg_0 \sim Y_0$ rg_{s-1} を空間シフト回路52に出力する。

 $\{0\,1\,0\,2\}$ 空間シアト回路 $5\,2$ は、アーリエ変数回路 $5\,1$ から入りしたア $_{-}$ o $r\,z_{3}$ \sim Y_{-} o y_{3} \sim Y_{-} o y_{3}

[0103] 基本スペクトル集出回路 5 3は、第1 線駅 についての横楽速立方包式である前記式 (37) に基づいて、X_{1,k} を変数とし、Y₁ およびをxp(-J(1 a₁) + ka₂)) を定数として、当該式(37) を解くことで、前記式(38) で示される無素数₈, ∞₈, 1 を生成する。また、基本スペクトル算用回路 5 3は、同様に、第2条限についての標準進立方型である前記式(39)に基づいて、当該式(39)を解くことで、前記式(40)で示される複素数₈, ′~w₈₋₁, ′を生成する。

【0104】また、基本スペクトル集出回路53は、空間シアト回路52から入力したY₆~Y₅₋₁、のそれぞれ象限とに分ける。異体的には、Y₆~V₅₋₁に対して「ω、× M₁、ω₁₁かつω。≤M₂・ω₁₂かつ。≤M₂・ω₁₂かつ。≤M₂・ω₁₂かつ。公M₂・ω₁₂かつ。公M₂・ω₁₂かつ。公M₃・ω₁₂ → W₁・ω₁₂ → W₁ → W₁₂ → W

【0106】フーリエ逆変換回路54は、基本スペクトル算出回路53から入力した2次元の基本スペクトル成分と2次元の基本スペクトル成分200をフーリエ逆変換し、広帯域化されたデジタルは

号S46を得る。

[0107] 次に、広帯域化器 4 6の仲用について説明 する、先芽、補間回路50において、フィールド×モリ 541、 \sim 54、から入力したデジタル信号y $_{-0}$ or g_{*} \sim y $_{-0}$ or g_{*} , のそれぞれについて、 $_{*}$ 方向のみキッ プリング位置の間に($M_{*}-1$)個ののが挿入され、 $_{*}$ 方向のキサンプリング位置の間に($M_{*}-1$)個のの 挿入され、デジタル信号S50。 $_{*}$ >S50 $_{*}$,が生或さ れる。

【0108】次に、デジタル信号S50。 \sim S50。 $_1$ が、フーリエ変換回路51において、2次元フーリエ変換 機され、それによって得られた周波数例域表現の $Y_$ 0 \sim $Y_$ 0 \sim $Y_$ 1 が空間シフト回路52に出力される。

【0109】次に、空間シフト回路52において、Y_ org。 ~Y_org。→1 に対して2次元空間シフトが 行われ、それぞれY。 ~Y_{5−1} が生成される。 【0110】次に、基本スペクトル算出回路53におい

て、第1条限についての複素進立方程式である前記式 (37)に基づいて、当該式(37)を解くことで、彼 素数w。 ~w., が住成される。また、基本スペクトル 算出回路53において、第2条限についての復素進立方 程式である前記式(39)に基づいて、当該式(39) を解くことで、複素数w。 ~w., が生成される。 [0111] 並た、基本スペクトル復出回路53におい

て、入力したY₆ ~ Y₅₋₁ のそれぞれが、第1象眼および第3象限と、第2象限およに第4象眼とに分けられ、 第1象限および第3象限の信号Y13₆ ~ Y13

s-1 と、第2象限および第4象限の信号Y24g~Y2 4s-1 とが生成される。 【0112】次に、基本スペクトル算出回路53におい

【U112】 次に、基本スペクトル算出回路 5 3 において、Y13。 ~ Y13。 - にそれぞれ複素数w。 ~ w

□ が乗じられ、Y24。 ~ Y24。 - にそれぞれ複素数w。 ' ~ w₂-」 が乗じられ、これらの乗算結果が加算されて2次元の基本スペクトル成分X。が求められ

【0113】次に、フーリエ逆変検回路54において、 2次元の基本スペクトル成分×0。がフーリエ逆変検さ れ、広帯域化されたデジクル信号546が得られる。 【0114】以上説明したように、面像システム41に

【0114】以上説明したように、 m像システム41に よれば、CCDカメラ42の撮像信号S2からS個のデ ジタル信号y__org₀ ~ y__org_{s-1} を得、さら に、空間シフト回路42において位和差α。。~

 $\alpha_{x_1,x_2,\dots}$ α_{x_2} $\alpha_{x_3,\dots}$ α_{x_4} $\alpha_{x_4,\dots}$ $\alpha_{x_4,\dots}$ 化器46において前途した処理を行うことで、従来に比べて少ない数のデジタル信号を用いてエイリアシングの 要因となるイメージング成分を除去し、x方向およびy 方向にそれぞれナイキスト周波数 y_{x_4} $y_{x_4,\dots}$ y_{x

【0115】第4実施形態、

上述した第3実施形態では、図11に示すように、周数 販貨線において、2次元空間シフト処理および2次元差 本スペクトルの第1処理を行う場合を例示したが、本集 絶形態では、空間領域(時間領域)において、これらの 処理を行う場合について調明する。 「01161米競渉網ル面機システムは、図10およ

び囚11に示す成準級化器の構成を除いて、前途した第 実施形態の衝像システム41と同じである。以下、本 実施形態の衝像システムの広帯域化器について説明す る。図13に示すように、広帯域化器666の構成図で ある。図13に示すように、広帯域化器66は、補間回 ある。図13に示すように、広帯域化器66は、補間回 あてり、空間シフト回路71(位限シト回路)および信号算 出回路)を育する。補間回路20は、図5に赤庁位相差 単地路多から入力したデジタル代与、ロ r 8 c ~ y

org...のx方向およびy方向のサンプリング位置間

を補間してデジタル信号S700~S708-1 を生成す

【0117】空間シフト回路71は、補間回路70から 入力したデジタル信号S70。~S70c., を、デジタ ル信号S70。との間の位相差分だけx方向およびy方 向にずらして信号 $y_0 \sim y_{s-1}$ を生成する。具体的には サンプル数の増えたデジタル信号S70。~S70s-1 の先頭の数サンプルを除去したり、あるいは先頭に適当 な値を数サンプル加えて信号y。~ysa,を生成する。 【0118】広帯域信号生成回路72は、空間シフト回 路71から入力した信号ya~ys-1を用いて、前述し た式(37)に対応する複素連立方程式と、式(39) に対応した複素連立方程式とが得られるため、これらを 解いて、複素数w およびw' を求める。そして、広 帯域信号生成回路72は、信号y。~ye, を、x、y とも正の周波数を持つ成分と。x,yが互いに正負とな る周波数を持つ成分に分ける。すなわち、x、yとも正 の周波数を取り出す2次元フィルタと、x、yが互いに 正負となる周波数を取り出す2次元フィルタをかける。 これらにより得られた信号をそれぞれy13, y24

』とする。
「(0119) そして、広帯域信号生成回路7 2は、信号
y13,、y24, に2次元モルベルト交換を診す。す
なわち、π/2 (rad) 軽相し、これらにより得られ
た信号をそれぞれり13, "、y24,"とする。そし
て、広帯域信号生成回路7 2は、y13, についてw。
'y13, を求める。すなわち、Re (w,) y13,
'‡ + Im (w,) y24, 'を求める。立なわ
ち、Re (w',) y24, 'を求める。もして、広帯域信号生成回路7 2は、
'* を求める。そして、広帯域信号は原因第7 2は、
w。'y13, およびw'。 y24, を加索すること
により、M次までのエグリフラングがキャンセルされ、
広帯機化されたデジメル信号875 を得る。

【0120】本発明は上述した実施形態には限定されな い。例えば、上述した処理において、処理の順序は説明 した順序に限るものではない。また、説明を簡単にする ために上記のような順序で書いたが、これを入れ替える ことにより、冗長となり不要とすることができる処理も ある。また、特開平7-245592号の第3実施例 (図13) のように、予め入力信号について演算してお くことなどにより処理を効率化してもよい。また、周波 数処理と空間処理とをモジュール単位で入れ替えてもよ い。また、入力したデジタル信号の特性を利用して、本 来高域成分が少なく高次のエイリアシングが少ないよう なものであれば、本来N次までのエイリアシングを持つ 場合であっても、M次(N>M)として処理を行っても 良い。その場合若干誤差が入り込むが、処理が軽くなる し、また、入力するデジタル信号の数(系統数)を少な くできるというメリットがある。また、本発明は2次元 までの信号に限定されるものではなく、n次元の信号に も適用可能である。

【発明の効果】以上説明したように、本発明の信号処理 装置およびその方法によれば、少ない系統の信号を用い て、高次までのイメージング成分を除去して広帯域化さ れた信号を得ることが可能になる。 【図面の簡単な説明】

[0121]

【図1】図1は、サンプリング周波数ω。とエイリアシングとの関係を説明するための図である。

【図2】図2は、位相ずれのある離散信号をフーリエ変 換した場合のスペクトルを説明するための図である。 【図3】離散信号を空間シフトした場合のスペクトルを

説明するための図である。 【図4】図4は、ナイキスト用波数 ω_R の3倍の周波数 である3 ω_R までの正の周波数内に存在するイメージン グ成分を説明するための図である。

フルのではずり いんのりんしかる。 【図5】図5は、本発明の第1実施形態の画像システムの構成団である。

【図6】図6は、図5に示す広帯域化器の構成図である。

【図7】図7は、図6に示す補間回路の処理を説明する ための図である。

【図8】図8は、本発明の第2実施形態に係わる画像システムの広帯域化器の構成図である。

【図9】図9は、サンプリング位置が2次元方向にすれた場合の基本スペクトル或分およびイメージング或分を説明するための図である。

【図10】図10は、本発明の第3実施形態の画像システムの構成図である。

【図11】図11は、図10に示す広帯域化器の構成図である。

【図12】図12は、図11に示す補間回路の処理を説明するための図である。

【図13】図13は、本発明の第4実施形態に係わる画像システムの広帯域化器の構成図である。

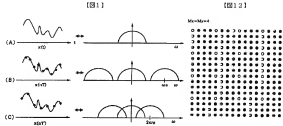
【図14】図14は、従来のナイキスト・サンプリング 法を説明するための図である。

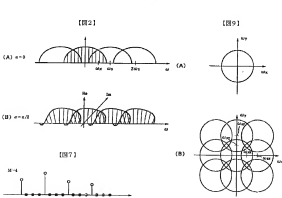
伝を記引するための因とのる。 【図15】図15は、従来の特勝平336046号に開示された手法を説明するための図である。

【図16】図16は、従来の位相シフト法を説明するための図である。

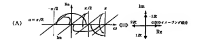
【符号の説明】

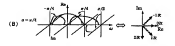
1 … 繭除システム、2、4 2 … CC D ガメラ、3、43 … 人の変換器、41~4。44 。 44 。 一 ペイル・アイルドズ もり、5、45 … 位射器検出器、6、46 … 広水 域化器、7 … ディスアレイ、8 … アリンタ、10、20、50、70 … 補削回路、11、21、51 … フーリ 正実検開路、12、2152、71 … 空間シアト回路、13、53 … 基本スペクトル算出回路、14、54 … アーリア逆変検问路、22、72 … 近帯域信号生成问路



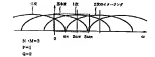




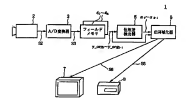




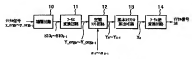
[⊠4]



【図5】



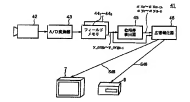
【図6】



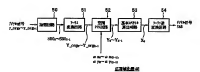
広帯域化器6



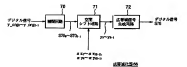
【図10】



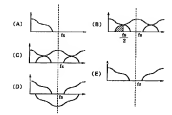
【図11】



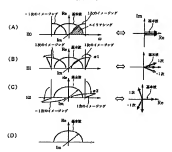
【図13】



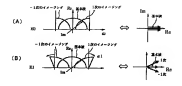
【図14】



【図15】



【図16】





フロントページの続き

Fターム(参考) 50059 KK01 LA00 LB02 LB11 MA21

SS21 UA37

5J022 AA01 BA04

5J064 AA00 AA01 BA16 BB04 BB09

BC01 BC06 BC09 BC18 BD01